

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос пластинчатый 2Г12-55АМ-4**

г. Екатеринбург, 2026 г.

**1. Назначение и описание**

**Насос пластинчатый 2Г12-55АМ-4**

**Описание**

Насос 2Г12-55АМ-4 – гидравлический насос с рабочим давлением 97 МПа, расходом 108 л/мин, массой 58 кг. Насос предназначен для подачи рабочей жидкости к гидравлическим исполнительным органам. Насос имеет следующие технические характеристики: номинальное давление – 97 МПа, расход – 108 л/мин, масса – 58 кг. Насос имеет следующие размеры: диаметр входного и выходного патрубков – 20 мм, диаметр фланца – 100 мм. Насос имеет следующие материалы: корпус – сталь, пластины – алюминий. Насос имеет следующие материалы: корпус – сталь, пластины – алюминий.

Насос имеет следующие материалы: корпус – сталь, пластины – алюминий. Насос имеет следующие материалы: корпус – сталь, пластины – алюминий.

**Технические характеристики**

Рабочее давление, МПа	97
Расход, л/мин	108
Масса, кг	58

**2. Технические характеристики**

Давление, МПа	6,3
Расход	108 л/мин
Масса, кг	58

**3. Комплектность**

Изделие «Насос пластинчатый 2Г12-55АМ-4» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

#### **4. Свидетельство о приёмке**

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

#### **5. Свидетельство о консервации**

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

#### **6. Свидетельство об упаковке**

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

#### **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.